Planar optical waveguides for optical panel having gradient refractive index core

 Publication number:
 JP2003530590 (T)
 Also published as:

 Publication date:
 2003-10-14
 \$\text{U\$\$\scrt{\$0}\$}\scrt{\$0}\$\$ (A1)

 Inventor(s):
 \$\text{U\$\$\scrt{\$0}\$}\scrt{\$0}\$\$ (B2)

 Applicant(s):
 \$\text{U\$\$\scrt{\$0}\$}\scrt{\$0}\$\$ (B1)

 Classification:
 \$\text{AU5}\$\$\scrt{\$1}\v8.00; \scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\$\scrt{\$0}\

more >>

G03B21/10; G03B21/14; H04N5/74; G02B6/06; G02B6/12; G03B21/10; G03B21/14; H04N5/74; G02B6/06; G02B6/12; G03B21/10; G03B21/14; H04N5/74; G02B6/42; (IPC1-7); G02B6/08; G02B5/08; G02B2/18; G03B21/10; G03B21/14; G03B21/62; H04N5/74

- European: G02B6/00L6O; G02B6/00L6O8; G02B6/02B2; G02B6/08

Application number: JP20010574525T 20010405

Priority number(s): US2000054 3380 20000405; WO2001US11103 20010405

Abstract not available for JP 2003530590 (T)
Abstract of corresponding document: US 2003174978 (A 1)

An optical panel is disclosed. A plurality of stacked planar optical waveguides are used to guide light from an inlet face to an outlet face of an optical panel. Each of the optical waveguides comprises a planar sheet of core material having a central plane. The core material has an index of refraction which decreases as the distance from the central plane increases. The decrease in the index of refraction occurs gradually and continuously.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-530590 (P2003-530590A)

(43)公表日 平成15年10月14日(2003.10.14)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		F			ř	-73-ド(参考)
G 0 2 B	6/08			G 0	2 B 6/08			2H021
	5/08				5/08		A	2 H 0 4 2
	27/18				27/18		Z	2H046
G 0 3 B	21/10			G 0	3 B 21/10		Z	2 K 1 0 3
	21/14				21/14		Z	5 C O 5 8
			審查請求	未請求	予備審查請求	有	(全 30 頁)	最終頁に続く

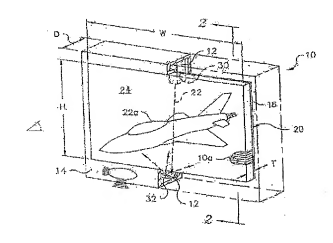
(21)出顯番号	特顧2001-574525(P2001-574525)	(71)出願人	プルックヘイプン サイエンス アソシエ
(86) (22)出願日	平成13年4月5日(2001.4.5)		イツ
(85)翻訳文提出日	平成14年10月4日(2002.10.4)		アメリカ合衆国 ニューヨーク州 11973
(86)国際出廣番号	PCT/US01/11103		アプトン ビルディング 475ディー
(87)国際公開番号	WO01/077732		ブルックヘイブン アベニュー 40
(87)国際公開日	平成13年10月18日(2001.10.18)	(72)発明者	ベリグダン, ジェームス ティー
(31)優先権主張番号	09/543, 380		アメリカ合衆国 ニューヨーク州 11949
(32)優先日	平成12年4月5日(2000.4.5)		マナビル ステファニー レーン 6
(33)優先権主張国	米国 (US)	(74)代理人	弁理士 倉橋 暎

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 屈折率勾配コアを有する光学パネル用の平面状光導波路

(57)【要約】

光学バネル(10)を開示する。複数の積層された平面 状光導波路(10a)を使用して、光学パネル(10) の入口面(20)から出口面(24)へと光を導く。各 々の光導波路 (10a) は、中心平面を有するコア材料 の平面状シートを有する。コア材料は、中心平面からの 距離が増すにつれて減少する屈折率を有する。この屈折 率の減少は徐々に、且つ、連続的に起こる。



【特許請求の範囲】

[請求項1] 先学パネル用の複数の積弱された平面状光線波器において、 各光線波路は、中心平面を有するコア材料の平面状シートを有し、演記コア材料 は、成記中心平面からの距離が増すにつれて減少する廻折率を有することを特徴 とする光空パネル用の複数の積弱された平面状光線波路。

【節ま項2】 | 前記屈折率の減少は、徐々に、且つ、連続的に起こることを 特徴とする請求項1の先導欽路。

【請求項3】 確認限折率の減少は、確認申心平面からの距離が増すにつれて一定の朝台で起こることを特徴とする請求項1の光端波路。

【協定項4】 前記船折率の減少は、前記中心平面からの距離が増すにつれて指数関数的な場合で起こることを特徴とする請求項1の光解波路。

[請求項5] 前記中心平面における前記コア材料の風折率は、約1. 40 ~3,00の健園内にあることを特徴とする請求項1の光療波路。

【前求項6】 前記中心平面における頂記コ材料の配折率は、約1.49~ 1.56の庭園内にあることを特徴とする間環鎖1の治療破路。

【請求項7】 前記中心平面における前記コア材料の肥折単は、約1、49 であることを特徴とする請求項1の光線被路。

【前求項8】 前紀中心平面における前記コア材料は、実質的にポリアクリルから成ることを脊髄とする箭束項1の光導波路。

【篩欢質9】 前記中心平面における前記コア材料は、実質的にポリカーポネートから成ることを特徴とする簡求項1の光療波路。

[請宗項10] 前記中心平面における前記コア材料は、実質的にプレキシガラス(登録商牒) から成ることを特徴とする請求項1の光粹液路。

【蘭東項11】 前部中心平面における前記コア材料は、実質的にシリコーンから成ることを特徴とする請求項1の光端被路。

【諸求項12】 前記中心平面における前記コア材料は、実質的にシリカから減ることを特徴とする循環項1の光過滤路。

【簡素項13】 前記中心平面における前記コア材料は、実質的にダイヤモンド様材料から成ることを特徴とする簡素項1の光線波路。

18X2003-530590

る請求項1の光導波路。

【領求項25】 前記中心平面から垂直方向に最も違い位置における前記コ ア材料は、実質的に暗い材料から減ることを特徴とする誘求項1の光琳波路。

(4)

【清末項26】 前記中心平面から垂直方向に最も遭い位置における前記コ 7材料は、実質的に厲色材料から成ることを特徴とする請求項1の先導波路。 【請來項27】 光学パネルにおいて、

各々が第1の端部と第2の講部とを有する複数の積層された光輝波路であって 、前記複数の第1の端部によって出口面が固成され、演記複数の第2の端部によって入口面が画成され、各先導波路は、中心平面を有するコア材料の平面状シートを有し、前記コア材料は、前記中心平面からの距離が増すにつれて減少する服好率を有する複数の積燥された光樽波路を有することを特徴とする光学パネル。

【演求項28】 前記題折率の減少は、徐々に、且つ、連続的に起こることを特徴とする請求項27の光経パネル。

【精束項29】 東記屈折率の減少は、前記中心平面からの距離が増すにつれて一定の割合で起こることを特徴とする箭求項27の光学パネル。

【辯求項30】 商記組折率の減少は、前記中心平面からの距離が増すにつれて指数関数的な場合で起こることを特徴とする結束項27の光学パネル。

【商求項31】 前記中心平面における前記コフ材料の屈折単は、約1、4 0~3、00の範囲内にあることを特徴とする請求項27の光準パネル。

【請求項33】 前記中心平面における前記コア材料の租赁率は、約1、4 9であることを特徴とする前求項27の光学パネル。

【誇攻項34】 前記中心平面における前記コア材料は、実質的にポリアク リルから成ることを特徴とする請求項27の光学パネル。

【関東第35】 胸部中心平面における前記コア材料は、実質的にポリカーボネートから減ることを特徴とする簡潔項27の光学パネル。

【結果質14】 前記中心平断から垂直方向に乗る違い位置における軟記コ で材料の解析率は、約1.30~1.49の範圍内にあることを特徴とする請求 母もの未規数略。

【朝来項151 期記中心平面から希臘方向に最も違い位置における推記コ て材料の屈折率は、約1、38であることを特散とする請求項7の光線波路。

[節宗項16] 海泥中心平前から産産方向に最も進い位置における前記コ ア材料は、実質的にフッ素処理されたポリマーから成ることを特徴とする請求項 1の光療波路。

【衛来項17】 前蛇中心平面から垂夜方向に最も違い位置における前記コ で材料は、実質的にポリアクリルから成ることを特徴とする結束項1の光辨波路

【請求項18】 前記中心平面から発置方向に求も遭い位置における前記コ ア材料は、実質的にポリテトラフルオロエチレンから成ることを特徴とする館求 項1の光準依格。

【節束項19】 前部中心平面から兼直方向に振も違い位置における前記コ で材料は、実施的にポリメククリル酸メチル(PMMA)から成ることを特徴と する請求項1の光線被路。

【請求項20】 新記中心平面から垂直方向に最も遅い位置における舊記コ 下材料は、突鎖的にシリコーンから成ることを特徴とする腐壊項1の光線被除。

【請求項21】 前記中心平面から塗直方向に最も違い位領における前記コア材料は、実質的にシリカから成ることを特徴とする前求項1の光線被路。

【請求項221 前記中心平面から垂直方向に乗も遠い故電における電配コア材料の屈折率は、前記中心平面における電配コア材料の屈折率の約87%~99%の破頭内にあることを特徴とする請求項1の光環波路。

【節求質23】 前記中心平面から垂直方向に変も選い位置における前記コ フ材料の思折率は、前記中心平面における前記コフ材料の思折率の約90%であ ることを特徴とする請求項1の光線放路。

【商家項24】 前記コア材料の単調状シートは、前記光学パネルの面に沿って水平方向に連載的に延在する平坦なリボンとして形成されることを禁萄とす

(5)

********2003~530590

【節求項3?】 前部中心平面における前記コア材料は、実質的にシリコーンから成ることを特徴とする節弦道27の光壁パネル。

【簡求項38】 第記中心平面における第記コア材料は、実質的にシリカから成ることを特徴とする簡潔項27の光学パネル。

【請求項39】 首記中心平面における商記コア材料は、実質的にダイヤモンド様材料から成ることを特徴とする請求項27の光学パネル。

【請求項40】 前錠中心平面から無償方向に最も遭い位置における前記コ フ材料の風折率は、約1.30~1.49の範囲内にあることを特徴とする情求 項32の光学パネル。

【跨東項41】 南紀中心平面から極直方向に最も違い位置における前記コア材料の屈折率は、約1.33であることを特徴とする薄束項33の光学パネル

【商業項42】 齋泥中心平面から逢直方向に最も違い位領における前記コ ア材料は、実質的にフッ案処理されたポリマーから成ることを特徴とする前求項 27の光学パネル。

[蔚来項43] 前記中心平面から無直方向に最も違い位置における前記コ ア材料は、実質的にポリアクリルから或ることを特徴とする請求項27の光學パ ネル。

【新末項44】 前部中心平面から垂直方向に最も違い位置における前記コ ア材料は、実質的にポリテトラフルオロエチレンから成ることを特徴とする指す 類27の光学パネル。

【請求項45】 瀬記中心平面から壅蔵方向に最も速い位置における前記コ フ材料は、実質的にポリメタクリル説メチル (PMMA) から成ることを特徴と する請求取27の光学パネル。

【請求項46】 病記中心平面から垂直方向に最も違い位置における儀記コア材料は、実質的にシリコーンから減ることを特徴とする請求項27の光学パネル。

【商家項47】 暗記中心平面から施置方面に最も違い位置における雑記コ デ材料は、変質的にシリカから成ることを特徴とする高家項27の光学パネル。 【結集項48】 前記中心平面から垂直方向に最も違い位置における前記コ ア材料の航折率は、前記中心平面における前記コア材料の航折率の約87%~9 9%の範囲内にあることを構設とする簡集項27の光光パネル。

【請集裏49】 前記中心平額から最前方向に最も違い位置における預記コ ア材料の船折率は、確認中心平額における確認コア材料の船折率の約9 0 %であることを特徴とする請求項27の光学パネル。

{諸末項50} 前記コア材料の平面状シートは、前記出口面におって水平 方向に連続的に延在する平地なリボンとして形成されることを特置とする請求項 27の光学パネル。

【請求項51】 前記入口兩は、実質的に前記出口面と単行であることを特徴とする請求項27の光学パネル。

【編末項52】 複数の光導波器のそれぞれの間に、黒に発色された層が設けられることを特徴とする酷素預27の光壁パネル。

【請求項53】 前記入口面に対して非筆直を転から場かれる光を、前記入口面に対して垂直な極へと再指向させるために、少なくとも1つのカブラーが前記入口面に険けられることを特徴とする請求項27の光学パネル。

【韓来項54】 前記入口面に対する重直からずれた軸から導かれる光を、 前記入口面に対して垂直±10°の端へと再指向させるために、少なくとも1つ のカプラーが輸記入口面に設けられることを特徴とする請求項27の実体パネル

【南東項56】 前記中心平面から兼政方向に最も違い位置における前記コ ア材料は、実質的に除い材料から成ることを特徴とする請求項27の光学パネル

【請求項56】 前記中心平面から垂直方断に最も違い位置における前記コア材料は、実質的に無色材料から成ることを特徴とする請求項27の光学パネル

【諸宗與57】 更に、前記出口前に設けられる拡散器を有することを特徴 とする諸宗項27の光学パネル。

【請求項58】 前記拡散器は、シート又はフィルムを省することを特徴と

特表2003-53059

(発明の群細な説明)

[0000]

本類は、2000年4月5日出題の米国特許出題第69/543.380号の一部組載出頭である。

[0002]

連邦政府により後極された研究又は開発に関する陳達

本発射は、米国エネルギー省が提供する契約番号DE-AC02-98CH1 0886の下における政府接援により行なわれた。連邦政府は本発明に一定の接利を否する。

[0003]

発明の背景

発明の分野

本発明は、一般には、ディスプレイ装置の分野に関するものである。特に、本 発明は、光学パネルであって、酸光学パネルの入口面から出口面へと光を彫くた めの複数の積層された平面状光等波路を有する光学パネルに関するものである。 より詳細には、本発明は、光学パネル用の複数の積層された平面状光等波路であ って、絃平面状光端波路が照折率勾配を有するコア材料を具備するものに関する ものである。

[0004]

背景の説明

光学画面 (スクリーン) は、典型的には終額殺者 (CRT) を使用して面像を 画面上に投影する。棒準的な画面は、幅と高さとの比がす:3であり、525本 の垂直解像操を有する。電子ビームをこの簡面上で水平方向及び垂直方向の両方 に走査し、集合的に画像を形成する多くの画蓋 (ビクセル) を形成する。

[0005]

後来の陰極振習には寸弦に実際上の動物があり、又必要とされる電子鉄を収納 するために表行きが比較的課い。一般に種々の影頭の画像投影を含む、より大き な画面が入手可能である。しかしながら、このような調査は、膜られた視野 (Vi ewing) 角度、解像度、明度(輝度)、及びコントラストを含む様々の視覚上の する論求項57の光学パネル。

【請求項59】 前記拡散器は、前記出口面においてエンポスが設けられた 領域を有することを特徴とする請求項57の光学パネル。

【請求項6-0】 前記拡散器は、コーティング又は弱を有することを特徴と する請求項5-7の充学パネル。

(衛来項61) 第記拡散器は、各費波路の前記第1の編部に位置する拡散 材料中心平面を備える拡散材料を有し、各拡散材料中心平面は前記コア材料の平 衝状シートの前記中心平面と一度し、前記拡散材料は暗く彩色された材料を有し 、該暗く彩色された材料の濃度は前記拡散材料中心平面からの距離が増すにつれ で増加することを将微とする情味項57の光奈パネル。

【前来項62】 前記液度の増加は、徐々に、且つ、連続的に起こることを 特徴とする錆束項61の光学パネル。

【衛来項63】 前記達度の増加は、並記拡散材料中心平面からの距離が増 すにつれて一定の耦合で起こることを特徴とする簡素項61の光学パネル。

【蔚茅項 5 4 】 前記後度の増加は、前記拡散材料中心平面からの距離が増 すについて指数関数的な割合で起こることを特徴とする節素項 6 1 の光学パネル

【請求項66】 前記練歴の増加は、徐々に、且つ、追続的に起こることを 特徴とする請求項65の光学パネル。

【防求項67】 前記礁度の増加は、前記域設材料中心平面からの勘維が増 すにつれて一定の割合で起こることを特徴とする箭束項65の光浄パネル。

【請求項68】 前記微度の増加は、前記拡駐材料中心平岡からの距離が増 すにつれて指数関数的な制合で起こることを特徴とする前来項65の光学パネル

(9)

特数2003-530590

欠点を有し、又このような副面は、一般に重量及び影状において止較的扱い難い。 更に、全ての大きさの画面にとって、燃勢のコントラストを改善するために無く見えることが望ましい。しかしながら、CRTは国像の形成に蛍光体を使用しており、この蛍光体は黒くないため、直程CRTを実際に黒くすることは不可能である。

[0006]

各々が第1の端部及び第2の端部を有し、複数の第1の環部によって出口画が 画成され、複数の第2の端部によって入口面が画成される平面状光等速路を積み 重ねることによって光学パネルを作製することができる。このようなパネルは、 その満さ及び幅に比べて奥行きを奪くすることができる。因うに示すように、これ らの光学パネルは、興遊的には、コア層80に直座接してこれを取り囲む、別値 (不遇続)のクラッド唇82を備えるタイプの平面状光考波路10aを有する。 クラッド層82は、コア層80の限折率より綿軽して低い胆折率を有し、これに より、内部反射による光22の伝達(透過)が可能となる。結果として、クラッド層82とコア層80との間の射油95における光22の個本別本(不運転)の 反射、坡いはパウンス(はね返り)をもたらす。この光導致路構造は、以下、「 役配折率クラッド(step index cladding)」と呼ぶタイプのものである。

[0007]

しかし、散胞折率クラッドタイプの光導被路には、少なくとも2つの重大な火 点がある。第1に、コア層80と、取り囲むクラッド類82との間の雰面95で の各パウンスにおいて、わずかな光損失が起こる。光導波路内での各パウンスに おける光損失は極わずかではあるが、光線は、それがコア層を通り抜ける間に多 くのパウンスを受ける。最適には、より高い解像度を達成し得るように、コア桐 の原さはできる限り小さいことが窒ましい。しかし、コア桐の厚さが減少するに つれて、光線が受けざるを得ないパウンス胴数は増加する。徒って、光学パネル (特に、より高解像板の光学パネル)に高いて起こる光損失の重け、全体的か光 学パネルの効率及び性能、並びに膨像の品質(例えば、頻度、シャープネスなど)に対する重大な損害となる。 100081

図5は、散配新年クラッドタイプの光神波路を用いることによる第2の重大な欠点を図示する。コア版80に入射する光22が2つ以上の異なる被長を含む場合、色分散(chromatic dispersion)として知られる現象が起こる。関係するように、2つの異なる被長を含む光22は、コア勝80に同一角度にて入射しても、コア最80から出射する際には液位され(displaced)、2つの対応する光線22a、22 bをもたらす。これらの光線22a、22 bをもたらす。これらの光線22a、22 bは、わずかに異なる追射角にて光学パネルの出口間を出て、関後の不十分な色品質をもたらす。これは、光学パネルの出口間を出て、関後の不十分な色品質をもたらす。これは、光学パネルの出口間における光の出射角が、入力光の成分の液及、又は色に依存することを変更なる。例えば、より大きな光学パネル制にコア帰80が増加すると、この観象位更に悪化する。例えば、より大きな光学パネル制においる方向において)、色分は効果は増加する。このように、食風折取クラッドタイプの光層波路を用いる光学パネルにおいて起こる色分数は、光学パネルの性能、並びに剖像の品質(例えば、色、シャープネスなど)に対する他の重大な損害である。

1000091

能って、積燥された光導波路の使用に対応する利点を有しているが、健慰折率 クラッドタイプの光導波路において光が受ける、個々別々のパウンスによる光損 矢によってもたらきれる効率、性能及び品質の低下を被ることがなく、又設配折 率クラッドタイプの光導波路を用いる筋の色分散の有害な効果をも被ることのない光学パネルが必要とされる。

[0010]

発明の要約

本発明は、光学パネル用の複数の積層された平面状光導級時に向けられる。各 光導波路は、中心平面を有するコア材料の平面状シートを有する。 育記コア材料 は、「核配中心平面からの距離が増すにつれて減少する回折率をすする。

100111

本発明はまた、複数の積層された光導波路を有する光学パネルにも向けられる 。各光導波路は、第1の端部と第2の端部とを行する。前記初数の第1の端部に

(22)

48322003-53059

数の導演路10aを有し、各々の導演路10aの一編部はその轉談路の入口を形成し、又各々の轉演路10aの区対側の端部はその轉波路10aの出口を形成する。又、光学パネル10は、光発生システム(系)12、この光発生システム12及び複数の特減路10aが内部に取り付けらるハウジンダ(関体)14、及びカプラー(結合器)16を有する。

[0017]

各々の郵客路10 a は水平方向に延在し、又被数の積層された尋客路10 a は 重電方向に延在する。視数の入口螺部は、簡像光22を受光するための入口面2 0を画成する。複数の出口螺部は、光22を要示するための、入口面20と実質 的に平行に配偶される出口値24を画成する。光22は、環定されるものではな いが、ビデオ(テレビジョン)画像22aなどの形態で表示することができる。

10018]

ハウジング14は、光発生システム12と複数の母被約10aとを組み合わせたものよりも大きな高さと幅に影成され、複数の母被約10a及び光発生システム12をその内部に配置することを可能にする。ハウジング14は、開放した前部を有し、出口面24を見ることを可能にし、又ハウジング14の関放散酵から後部へと見て梱じた集行るDを有する。

[0019]

光発生システム12は、共麻高10aを通して視覚される光を供給する。光発生システム12は、共麻30、及び光報30からの入射光22をカプラー16へと 再指向させる光再指向素子32を有する。この光再指向素子32は、カプラー16との組み合わせにおいて、ハウジング14内に配復された光限30からの 程度に対して近接し且つ平行にハウジング14内に配復された光限30からの光22の何きを、カプラー16へと変え、次いでこれが光22の何きを増減船10aへと超く変えるように形成されている場合に降容される。カプラー16は、複数の導液路10aを通して掲水平方向の伝達(透過)を生起させるために、終ましくは、例えば兩像光の向きを約45°から約90°までの範囲内で接える作用をなす。又、光発生システム12は、変調器(モデュレータ)、更には面像影

よって出口間が形成され、確認複数の第2の適部によって入口値が調波される。 各党権該略は、中心平面を有するコア材料の平面状シートを有する。 前記コア材料は、確認中心平面からの脱類が増すにつれて減少する現状率を着する。

[0012]

本発別は、限制折率クラッドタイプの光確設路において光が受ける、個ヶ別々のパウンスによる光限失によってもたらされる効率、性能及び高質の低下、及び後限折率クラッドタイプの光確波路を用いる際の色分散の有容な効果などの、後来技術で経験された開塞を、光学パネル用の複数の平面状光準波路であって、該平面状光導波路が、配折率勾配(gradient refractive index)を有するコア材料を共同するものを提供することによって緊急する。本発明はまた、改賞されたコントラスト及び資小化された奥行きなど、積弱された光輝接路パネルに対応する利点をも保持している。

[0013]

本発明のこれら及びその他の利点、利益は以下の本発明の詳細な説明から明ら かになるだろう。

[0014]

発明の詳細な説明

本発明を明確に理解しその実施を容易にするために、本発明を係付の図面と関連付けて説明する。

[0015]

本発明の認識及び説明は、本発明を明確に理解するための関連要素を例示する ために解め化したものであり、その一方で明確さを期すために、典型的な光学ディスプレイパネルに見出される多くの他の要素を省略してあることを理解された い。 当業者は、他の要素が本発明を実施するために望ましく且つ/或いは必要で あると認識するであるう。しかしながち、所かる要素は獲罪にて周知であり、且 つ、本是明のより且き理解に役立つことがないので、所かる要素の鍛論は本明和 きては行わない。

[0016]

図1は、光学パネル10を模式的に示す解視圏である。光学パネル10は、複

(13)

物表2003-530590

成光学系(イメージングオプティクス)をも備えていてよい。この光発色システム12は、因2を鬱照して更に終細に融論される。

[0020]

入口頭20と出口舗24との装面が平行であることは、パネル10及び勝倒 (封入) するハウジング14を、極めて薄い奥行さで作製することを可能とする。 パネル10は、入口面20と出口面24との陣の専波数10aの奥行きである公 称厚をTを有し、この厚さては実質的に出口面24の高さH及び幅Wより小さい 。パネル10は、例えば、典型的なテレビの標と高さとの比である4:3又は1 6:9にて形成することができる。約100cmの高さH及び約133cmの幅 Wに対して、パネルの厚さTは約1cmとすることができる。奥行きDは厚さT に従って変動するが、上記実補悪様において、ハウジング14の奥行きDは、好 ましくは約12cmより大きくない。

[0021]

図2は、光学パネル10を模式的に示す側距断面図である。パネル10は、複数の構図された構造路10a、光発生システム12、カプラー16及びハウジング14を有する。

[0022]

光発生システム 1 2 は、光再指向素子 3 2 と光学的に整預されたプロジェクタ (数光器) 6 0 を有する。 画像は光再指向素子 3 2 上に投影され、決いて尋波路 1 0 まを通して伝達(透過)するためにカプラー 1 6 へと再指向されて出口版 2 4 上に表示される。好ましくは、プロジェクタ 6 0 は、画像光 2 2 を入口師 2 0 と略平行に投影するために入口間 2 0 の上部 (頂部) に段接して配償され、又衝像光 2 2 の向きを光再指向業子 3 2 からカプラー 1 6 へと要えて尋波路 1 0 a を通して伝達 (透過) させるのに十分なだけ、入口面 2 0 から距離を置かれる。

[0023]

プロジェクタ60は、光22を発生させるための適当な光順30を有していて よい。光隙30は、電球(ライトパルプ)(例えば、フィラメント若しくはアー クタイプ)又はレーザであってよい。プロジェクタ60は、光22を楽雨して面 棟223を形成するために変調器62を有していてよいスライドプロジェクタ又 はビデオプロジェクタとすることができる。愛躊躇ら2は、例えば通気の液晶ディスプレイ(LCD)、ディジクルマイクロミラー装置(DMD)、GLV、レーザラスタスキャナ、PDLC、LCOS、MEMS、又はCRTであってよい。又、プロジェクタ60は、発門拍向素テ32を模切り間像実22を水平方向及び厳貧力向に分配短いは分散し、カプラー16へ遷当に集率して伝達(透差)するために、適当な画像光少系(個優形成光学系)64をも他えていてよい。画像光学系64は、集業(フォーカシング)及び拡大シンズ及の/又はミラー(鏡)を有していてよい。1つ以上の光陸生システム12、例えば2~4個のこのようなシステムを、カプラー16の1箇所以上の部分に光を模形するために用いることができる。画像光22をカプラー16上で整度方向及び水平方向の両方に拡大レスを使用することができる。別注として、適切なラスタシステムを大力に大変使用することができる。別注として、適切なラスタシステムを大力に変更に、カプラー16を模切って画像光22を水平方向及び垂直方向の両方にラスタリングすることによって通像を形成することもできる。

[0 0 2 4]

例示した突焼態様では、売22は、先ず、プロジェクタ60からハウジング1 4内を垂直方向下方に、光再拍向案子32が取り付けられたハウジング14の底部へと按照され、次いで光再指向案子32が高度光22を小さな純角にて垂直方向上方に再指向し、カプラー16の路出した表面全体に互り分散させる。別の狭地無様では、プロジェクタ60は、入口面20の依みよりすみ入口面20の下側に配張することができる。この別の実施整様においては、光再指向素子32は、光発生システム12から除外することができる。

100251

画像光22のカプラー16上への幹容し得る入射角は、光22の向きをパネル 10の入口面20へと変えるカプラー16の能力で決まる。カプラー16の向き を変える能力が大きいほど、ハウジング14に必要とされる無行きDを減少させ るために、プロジェクタ60をカプラー16の近くに取り付けることができる。

100261

図3は、光学パネル10の水平及び垂直断測を模式的に示す。パネル10は、

特款2003-530590

論されており、これは診照により本期御告に授用する。変に、例えば、隣接する 光導該節の障接するクラッド層関(中)に、黒に着色された層を用いる、線波路 の頸に関の構成を実施することができる。これらの顔の構成、並びに黒に着色された層の種々の構成(組成)/形成手法についてもまた、同時係属特許出關節0 9/469,092号を診照することにより、本明細密に援用する。

(16)

[0028]

図4は、上述のように、段形折半クラッドタイプの平面状光端被除10aを収式的に栄す構画振画図である。複被除10aはコア80を有し、コア80は代れに付摘する中心平面91を有する。又、コア80は別頼(不連続)のタラッド帰82によって取り囲まれる。図示するように、コアを通して郷かれる光22は、コア80と、取り囲むクラッド帰82との間の雰面95において内部反射される。それぞれの反射、或いは個々別々のパウンスにおいて、有限量の完潔失が存在する

[0029]

内部反射は、各界面91における人材角が 0、= sin⁻¹ (n·/n·) [n·はコア80の麻折率、n·はクラッド照82の麻折率] より大きいことを条件として起こる。 端波路10 aが厚さ (明ち、コア80及び取り頭むクラッド粉82を含む) M及び低さしを有するとすると、光線22によって通り抜けられる建鉛長pは、下記式によって表される:

[0030]

[数1]

 $p = L/(\cos \theta_1)$ $p = L/(1-\sin^2 \theta_1)^{1/2}$ $p = L/(1-(n_0/n_0)^2 \sin^2 \theta_1)^{1/2}$ $p = n_0^2 L/((n_0^2 - n_0^2) \sin^2 \theta_1)^{1/2}$

[0031]

従って、反射、或いはパウンスの数Nは、下記式によって与えられる:

複数の垂直方向に積弱された、度配折率クラッドタイプの彼光療波路10a (上 記憶明の背域の構で参照した関す及び図5に示すタイプのもの)、光発生システ ム12 (図2参照)、カプラー16及びハウジング14を右する。

[0 0 2 7]

図3に示すように、複数の役所折率クラッドタイプの連続路10aの各線被路 10 aは、第1の屈折率を有する透明な中心コア80を有する。コア80は、限 定されるものではないが、プレキシガラス (Plexiglas) (意録確標) 又はポリ マー類などの、それを通して光波を通過させるのに適した、断界にて時知の加加 なる材料でも形成することができる。プレキシガラス(登録確標)は、ポリメク クリル酸メチル (ポリメチルメタクリレート) (PMMA) の脂標であり、これ はロームキハス (Rohm + Hass) (フィラデルフィア、ペンシルバニア州) から 入手することができる。別法として、中心コア80は、ジェネラル・エレクトリ ック・カンバニー (General Electric Company) (登録商権) から市販されてい るレクサン(『Lexan』(登録商牒))などの先学プラスチック、又はEK 7タイプなどのガラスで製作することができる。このタイプの、例えば、個々の ガラスシートを用いた光樽波路は、典型的には、淳さが2~200ミクロン (# m)の範囲内であり、扱いやすい長さ及び幅に作祭することができる。自動車の プレーキ器しくはシグナルライト、インジケータティスプレイ、又は広告ティス プレイなどの低解像度の飛途に対しては、ガラスシート (又は中心コア 8 0 を右 する他の材料)の厚さはより厚くてよく、例えば、1/4インチ又はそれ以上と し得る。中心コア80は、少なくとも2つのクラッド層82の難にラミネートさ れる。ガラスと直接触するクラッド耐82は、コア80の配折率より隔絶して低 い第2の屈折率を有する。これにより、光22がコア80を通して伝導(渋着) される際に、光22の内部反射が可能となる。クラッド82は、例えば、適当な プラスチック、プレキシガラス(登録商標)、ガラス、接着刺、ポリウレタン、 低梱折率ポリマー、又はエポキシであってよく、異色であることが好ましい。良 脱折率クラッドタイプの光導波路における、コア80及びクラッド府82を形成 する方法、及びこれらに関する更に別の構成(維成)は、1999年12月21 日に迅顕された同時保属特許出職第09/469、092においてより詳細に議

(17)

特表2003-530590

[0032]

[数2]

$$\begin{split} \mathbf{N} &= (\rho/(\mathbf{M}/\sin\theta_0)) \pm 1 \\ \mathbf{N} &= ((n_0 \mathrm{L}\sin\theta_0)/(\mathbf{M}/n_0^2 - n_0^2 \sin^2\theta_0)^{1/2})) \pm 1 \end{split}$$

(00331

最も近い整数に丸める。光線が入口面を限射するかに依存する"±1"は、21が大きい場合有意ではなく、そのためこれは無視することができる。例えば、M=50µm、n, =1.6、n。=1.0、及びの:=30°である場合、Nは約6500(反射/メートル)である。通常、多数の反射Nが起こるため、発面95におけるそれぞれ個々別々のパウンスによってもたらされる損失の有限単は累積し、このため光学パネルの効率に対する有害な効果において重大なファクターになる。この望ましくない品質は、図5を診照して上端した色分散の有害な効果と対に、図6及び図7を参照して後述するような扇折平勾配コアを有する平面状先端波路を用いることによって解決される。

[0034]

図6は、本発別の好ましい実施環様に従う、屈折率勾配コア186を利用した 平面状光神波路 116aを模式的に示す側面循環図である。平面状光神波路 11 0aは、それに付脚する中心平面191を有する屈折率勾配コア材料 180の平 間状シートを有する。コア材料 180は、中心平面からの配離が増すにつれて減 少する屈折率を有する。図6及び図7中の、互いの距離が悪化する薬律の水平核 は、コア材料 180内の囮折率勾配を変すものであり、即ち、環旋路の形状では ないことに留意されたい。この配折率の減少は、徐々に、且つ、連続的に、又一 定の割合で起こるものであってよい。別法では、この配折率の減少の割合は、中 心平面からの距離が増すにつれて増加又は減少してよい。 決計すれば、この配折 率の減少の刺拾らば、指数関数的を仕方で起こるものであってよい。

[0035]

コア材料180の構成(組成)は、中心平面191におけるコア材料180か

第1の材料を含み、又中心平面19主から垂直方向に最も違い位置におけるコア 材料 18 0 が第 1 の材料とは異なる第 2 の材料を含むように変化する。中心準面 191と、中心平面191から垂直方面に最も違い位置との間の位置においては 、コア材料180は、変化する量での第1及び第2の材料の混合物、又は訓み台 わせを含む。第1の材料の原析率は、約1、40~3、00の範囲内にあり、又 第2の材料の原析率は、約1.30~1.49の範囲的にある。好きしくは、第 1の材料の飛折率は、約1、49~1、5 6の能開内にある。より好ましい一定 施製様では、第1の材料の原衝率は1、49であり、一方第2の材料の原衝率は 1. 33である。本発明の他の好ましい実施筋構では、第2の材料の配析総は、 第1の材料の開新事の約87%~99%の軽額内にあり、90%がより好ましい。 制合である。本発明の更に他の野ましい実施業様では、第2の材料は、出口確2 4を見た際の光学パネルの視野コントラストを改善するために、思色材料で構成 されてよい。この異色の屈振率句配コア材料は、勝辺(環境)光をも興収1...こ れによって、コントラストを更に改善する。この無仏材料の構成(組成)は、上 並の黒に着色された形に対するものと同じであってよい。又、色が暗い (遠い) その他の材料を、代わりに第2の材料中に使用し想ることを理解されたい。

10036

配析率勾配材料の製造の背景にある一般原則は、新界にて原知である。例えば、超新率勾配レンズ(gradient index lens) が、グラジェント・レンズ・コーポレーション (Gradient Lens Corp.) (ロチェスター、ニューヨーク州) から市販されており、実無折率勾配光ファイバー (gradient index optical fiber) が、スペクトラン・スペシャリティー・オプティクス・カンバニー (SpecTran Specialty Optics Company) (エイヴォン、コネチカット州) から可販されている。

[0 0 3 7]

野1の材料は、好ましくは、ポリアクリル (polyacrylic) 又はポリカーボネートを含む。第1の材料として使用し得る材料としては、例えば、ブレキシガラス(登録函額)、シリコーン、シリカ、及びデイヤモンド様材料が含まれる。より好ましくは、第1の材料はブレキシガラス(登録路額)を含む。第2の材料は

特異

[0041]

飲起哲率クラッドタイプの光導波路の場合と同様に、本発明の熔液路 10 a は、出口面24の幅に沿って水平方向に連続して延在する平坦なりボンの形態にある (図1 管理)。このリポン状の螺波路 110 a は、出口面24の高さに沿って接直方向に積層されるのが好ましい。従って、パネル10 の垂直解像度は、出口面24の高さに沿って積層された確認路 110 a の数に依存する。例えば、525 個の導演路を預局すると、儒称的なテレビ用の525 本の垂直解像線が割られる。1100 側の導波路を板層すると、原体に、真解像力TV(HDTV)用の1100 本の垂直解像網が保られる。

[0 0 4 2]

複数の解談路110 a は互いの頂部上に直接積層してもよく、又はコントラスト及び開込先の吸収を改善する目的で、任業に各端談路110 a 間に無に着色された形を存していてもよい。原に着色された形は、例えば、スプレー地積 (spra y deposition) 又は接着剤を介して設けることができる。本発明の縁談路110 a と共に使用し得る傷に着色された局も、上記同時候履精評出題第09/469.092号において百及されているタイプのものであってよい。黒に着色された層の構成(組成)、作熱方法、及び利用は、この特許出顧第09/469.092号に記載されており、これは診照により本的細密に接用する。

[0043]

周様に、本発例の港波路 1 1 0 a と共に使用し得る光カブラー (精合器) 1 6 (図1~図3 登解) は、上記詞時係属特許出願第09 / 4 6 9. 0 9 2 号において国及されているクイブのものであってよい。カブラー 1 6 の構成 (組成)、作 契方法、及び利用は、この場許出願第09 / 4 6 9. 0 9 2 号に記載されており、これは診測により本明細否に設用する。カブラーは、入口面2 0 に対し事垂直な確から得かれる光を、入口面2 0 に対し垂直な幅へと再指向させるために、入口面2 0 に対けられる。第1の材料と第2の材料との関の配摘率が近くなるほど、入口面2 0 に対し垂直な軸のより近くに光を向けることがより望ましくなる。 博えば、第2の材料の配類率が、第1の材料の配類率の約9 7 %~9 9 %の範距内にある場合、入口面2 0 に対し垂直な方向から±10°以内にある能から認か

、舒ましくは、フッ素処理された (フッ素化された) ポリマー又はポリアクリルを含む。第2の材料として使用し料る材料としては、備えば、PMMA、ポリテトラフルオロエチレン (テフロン (登録病標)) 、シリゴーン及びシリカが含まれる。より好ましくは、第2の材料は、PMMA又はポリテトラフルオロエチレンを含む。

100381

図6にも示されるように、コア材料180を通して粉かれる光22は、徐々に、且つ、連続的に、中心甲面19:(即ち、最も個折球の高い位置)に向けて屈折吸いは曲げられる。関示するように、光釋は、反射、或いはパウンスが起こるような導波路1102の外側縁部は決して照射しない。このように、維折平均配コア180を用いることで、光線22の側々別カのパウンスは無く、従って光損失は極わずかしか又は全く起こらない。これによって、光学パネルの効率、性能及び品質が増大する。

100391

図7は、図6に示す平面状光帯被路110aを模式的に示す側面層面図であり、本発明の辞ましい実施整様に従う色分散の低減又は排除を図示している。コア材料180に間一角度にて入射する光22 (即ち、少なくとも2つの親なる被基を含む)は、異なる屈折率のために分散する傾向がある。しかし、屈折率が徐々に、且つ、連続的に異なるため、光22に発生する分離(離ち、色分散)は有意に時限され、異なる波長の個々の光線の光分業又は変位(displacement)は、起こらないか又はコア材料180を出るときに最小限壁こるに選ぎない。このように、屈折率勾配コア180を用いることで、後層折率クラッドタイプの光線改路によって通常視れる色分散の宿事な効果は、低減されるか又は排除され、これによって、光準パネルの性能及び高質を増大させる。

[0 0 4 6]

本発明の寄継路を用いる際に起こる色分散の低減又は排除と同様に、光22 (即ち、1 液長以上から成るか、1 液長から成るかのいずれにしても) は、酸胚折 率クラッドタイプの券波路によって示されるものよりも小さい範囲内にある出射 維角 (exit cone angle) にて、原折平勾配コア180を出る。

(23)

特数2003-530590

れる光を提供することが望ましい。

[0044]

等該路 110 aの寸法、貼ち、長さ、幅、及び厚さは、等許出顯第09/469, 092号に記載される健屈折単クラッドタイプの専波給 10 aと同じであってよい。或いは、別法としてこれとは異なるものであってもよい。

100451

好ましい実施要様において、光球監器(ディフューザー) 117 (図8に示すような)を出口面24において使用することができる。拡散器117は、移波路110の略部に、熱結合、エボキシ、接着消を介して経常されるシート又はフィルムとして使用することができ、痰いは出口面24において神欲路110aの臨部内に、例えばダイ(打ち型)の圧縮によってエンボスを設けてもよい。別法では、拡散器117は、綿液路110の端部に、何えば、スプレー堪奈、途布(ベインティング)、又は種々のコーティング手法を介して設けられるコーティング(披観)又は輝として使用することもできる。

[0046]

本発明の他の好ましい実施環域によると、圏9に示すように、黒色材料を拡散
器117の構成 (組成) 中に組み込むことができる。黒色材料は、例えば、解波
器110a内の配所率勾配コア180中の第2の材料に関連して上述したタイプ
のものであってよい。又、色の暗い (違い) その他の材料を、代わりに使用し得
ることを理解されたい。接散器117の構成 (組成) は、中心平面191におけ
な拡散器117が出の材料を含み、又中心平面191から垂直方向に最も遅い
位置における拡散器117が黒色の第2の材料を含むように変化する。中心平面191と、中心平面1191から垂直方向に最も違い個数との側の位置においては、
抜散器117は、変化する量での第1及び第2の材料の履合物、又は組み合め
せを含む。この変化する単は、上述のコア材料180の風折率の変化と一致する
な又は対応していてよい。減高すれば、黒(又は野) 色材料の変化と一致する
な又は対応していてよい。減高すれば、黒(又は野) 色材料の変化と一致する
は底的に起こるものであってよい。別社では、この速度の増加は、伸心平面
191からの距離が増すにつれて増加する。この速度の増加は、伸心平面
191からの距離が増すにつれて一定の割合で起こるものであってよい。別社では、この速度の増加は、中心平面
191からの距離が増すにつれて一定の割合で起こるものであってよい。別社では、この速度の増加は、中心平面
191からの距離が増すにつれて一定の割合で起こるものであってよい。
現状のに

う一つの別法では、この決度の増加は、中心平面191からの順端が増すにつれて、指数関数的な割台で起こるものであってよい。関き中の、互いの距離が変化する実験の水平線は、拡散器117内の器(又は暗)色勾配を表しており、即ち、拡散器117の形状ではないことに創意されたい。

[0047]

当業者は、本発例の多くの変更と変彰を行い得ることを理解されよう。例えば、光輝被約110 gは、図1に示す構成の光学パネル10との関係において説明したが、例えば、米園特許約5,625、736号に記載されるような他の光学パネルタイプのものも、本発明の郷滅路110gを使用することができ、これを使用することに関連した同一又は類似の利息を有することを提待することができる。上途の説明及び証付の箇末の範囲は、期かる複更と変影の全てを包含する意像がある。

【関摘の簡単な説明】

[[2]]

図1は、光学パネルを模式的に示す斜視図である。

[图2]

図2は、光学バネルを模式的に示す側面断面図である。

[図3]

図3は、段周折率クラッドを利用した平面状光導波路を用いる光学パネルの水 平及び垂直断面を示す模式関である。

[医4]

及屈折串クラッドを利用した平額状光導波路を模式的に示す側距断距認である

[图5]

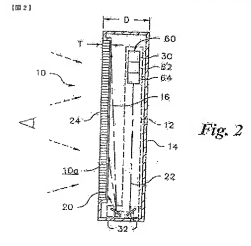
類4に示す平面状光導波路を模式的に示す個値断面関であり、それを通して導 かれる光の色分散を説明する図である。

raisi

本発明の好ましい実施類様に従う、屈折半勾配コアを利用した平面状光考波路 を模式的に示す機両順面圏である。

(24)

46歳2003-530590



[]x]7]

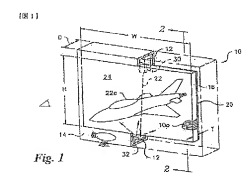
図6に示す平面状光浄波路を優式的に示す薬面鮮面図であり、本発明の好ましい実施選集に従う色分散の低減又は排除を説明する図である。

12181

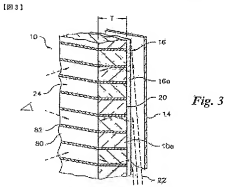
出口海において先接散器を利用した光学パネルを模式的に示す側面脳面圏である。

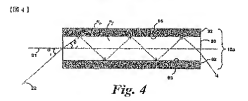
(172.9.1

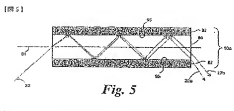
図9は、本発明の移ましい実施監修に従う、配折率均配コア及び黒色勾配 (gr adient black) 拡散器を利用した平面状光導波路を模式的に示す側面質面滑であ る。

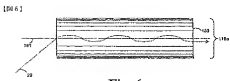


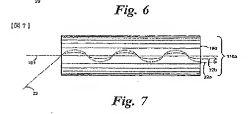
(25) **姚**紫 2 0 D 3 ~ 5 3 O 5 9 O

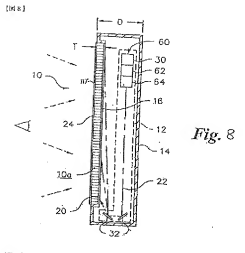


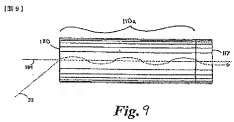












【国際調査報告】

I	NIERNATIONAL SEARCH REPOI	RT	International application No.		
			PCT/US01/11103		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(7) : GO2B 06/10 US Cl. : 385/129 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) U.S.: 385/115, 116, 120, 121, 123-133, 141-147, 901					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched NONE					
Electronic data bas Picase See Continu	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) Please See Continuation Sheet				
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the rela	vant passages	Relevant to claim No.	
A US :	3,801,181 A (KITANO ET AL) 02 April 1974 wially abstract.	(02/04/74), see entire	document,	1, 67	
A US	4,087,159 A (ULRICH) 02 May 1978 (02/05/7	es 17-34.	1,27		
Million (Mary Agency					
	•				
			_		
Purther docu	ments are listed in the continuation of Box C.	See patent	family annex.		
P Special categories of cited documents: The document published after the informational filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to various and the					
of particular refer	g the general state of the art which is not reasidered to be rance	principle or t	heary underlying the inve	ndina	
	a or patent published on or after the international filing date	considere à su	particular relevance; the (well or causes be coulded tament is talcon alone	claimed invention samet be ad to lavelve as inventive step	
"L" document which may throw doubts on printing elsing(s) or which is check to establish the publication date of another clinden or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relavance; the claimed lavention cannot be considered to involve an invasive step when the document is continued with one or more other such documents, such continuedon.			
	ng to an oral disclosure, use, exhibition or other mesus	bolog obvice	to a person skilled in the	art	
"P" document publish priority date chin	ed prior to the international filling date but later than fine med	"&" document resulter of the same paters family			
Date of the acroal of	completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
04 June 2001 (04.0		h11	<u> </u>	2001	
Name and mailing address of the ISA/US Commissioner of Palents and Trademer's But PCT But PCT But PCT But PCT But PCT					
Washington, D.C. 20231 Pacsimile No. (703):205-3230 Telephone No. 703-308-0956					
T DOWNO LINED	(concerd al				

THE OFFI	mosticites appropriate 140.
	PCT/US01/11103
*	
	<u> </u>
Continuation of B. FIELDS SEARCHED Item 3: USPTO FAST, PERSONAL	- 00
Continuation of B. FIRLOS SEARCHED Item 3: USPTO EAST, IEBE/IEL search terms: optical, optic, display, screen, image, panel, refractive, refraction, index.	increase, decrease
•	
	•
,	
	2
	•
•	
form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1998)	

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

G03B 21/62

F 1

ターマコード(参考)

HO4N 5/74

С

G O 3 B 21/62 H O 4 N 5/74

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA(BF , BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, G M, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ , UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, B Z. CA. CH. CN. CR, CU, CZ. DE, DK , DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, J P, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, R O, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ , TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW

Fターム(参考) 2H021 BA21 BA29

2H042 AA02 AA03 AA26 BA01 BA12 BA20 DA08 DA11 2H046 AA06 AA42 AD13 AD16 2K103 AA17 AA25 AB04 CA01 CA75 5C058 AB05 BA08 BA31 EA01 EA13 EA32 EA37 EA38